

北京泰利德科技 无线监控视频系统 沧州无线监控视频系统

产品名称	北京泰利德科技 无线监控视频系统 沧州无线监控视频系统
公司名称	北京泰利德科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区芙蓉里南街6号院510室
联系电话	13321156078 13321156078

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京泰利德科技有限责任公司

视频监控系统的的工作原理

监控是各行业重点部门或重要场所进行实时监控的物理基础，管理部门可通过它获得有效数据、图像或声音信息，对突发性异常事件的过程进行及时的监视和记忆，用以提供高效、及时地指挥和高度、布置警力、处理案件等。随着当前计算机应用的迅速发展和推广，全世界掀起了一股强大的数字化浪潮，沧州无线监控视频系统，各种设备数字化已成为安全防护的首要目标。数码监控报警的性能特点是:监控画面实时显示，录像图象质量单路调节功能，每路录像速度可分别设置，快速检索，多种录像方式设定功能，自动备份，无线监控视频系统哪家好，云台/镜头控制功能，网络传输等。

加装时间发生器，将时间显示叠加到图像中。在线路较长时加装音视频放大器以确保音视频监控质量。适用范围--银行、证券营业场所、企事业单位、机关、商业场所内外部环境、楼宇通道、停车场、高新人群社区家庭内外部环境、图书馆、医院、公园。

视频监控系统中监控中心设计

1室内的电缆、控制线的敷设宜设置地槽；当不设置地槽时，也可敷设在电缆架槽、电缆走廊、墙上槽板内，无线监控视频系统厂家，或采用活动地板。

2根据机架、机柜、控制台等设备的相应位置，应设置电缆槽和进线孔，槽的高度和宽度应满足敷设电缆的容量和电缆弯曲半径的要求。

3室内设备的排列，应便于维护与操作，并应满足本规范3.5节和消防安全的规定。

视频监控系统中光缆敷设应符合哪些规定？

1 敷设光缆前，应对光纤进行检查。光纤应无断点，其衰耗值应符合设计要求。核对光缆长度，并应根据施工图的敷设长度来选配光缆。配盘时应使接头避开河沟、交通要道和其它障碍物。架空光缆的接头应设在杆旁1m以内。

2 敷设光缆时，其较小弯曲半径应大于光缆外经的20倍。
脸部光缆的牵引端头应作好技术处理，可采用自动控制牵引力顺的牵引机进行牵引。牵引力应加在加强芯上，其牵引力不应超过150kg；牵引速度宜为10m/min；一次牵引的直线长度不宜超过1km，光纤接头的预留长度不应小于8m。

北京泰利德科技-无线监控视频系统报价-沧州无线监控视频系统由北京泰利德科技有限责任公司提供。北京泰利德科技有限责任公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！